

Title	H. Lebesgue 及ビ F.Riesz ノ定理ノ擴張
Author(s)	國澤, 清典
Citation	全国紙上数学談話会. 188 p.507-p.519
Issue Date	1939-10-30
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74746
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

815. 14. Lebesgue 及び F. Riesz の 定理ノ擴張

國澤 清典 (阪大)

此處 = Lebesgue の定理ト云フノハ Banach 空間
(以下 B-空間ト書シ) L = 於テ任意ノ $f_n \in L$ ノ作ル
sequence $\{f_n\}$ が equi-integrable ナラバ
 $\{f_n\}$ ハ $f \in L$ = weakly converg スル sub-
sequence $\{f_{n_i}\}$ ヲ含ムトイフノデアリ, 又 Riesz
ノ定理ハ L^p ($p > 1$) = 於テ有界集合が weakly com-
pact デアルト云フノデアル。

今コノ L 及び L^p ヲ拡張シテ abstract valued
function 即チ value が B-空間 X = 属スル函
数ノ作ル空間ニシテ、後ニ於テ説明スル $L(X)$, $L^p(X)$, (p
> 1) ノ場合デノ Lebesgue 及び Riesz ノ定理ヲ考
ヘタイ。此ニ關シテ S. Bochner — A. E. Taylor
ハ Ann of Math. 39—4 (1938) = 於テ B-space
 X が regular 及び X ノ conjugate space \overline{X}
= 値ヲモツ任意ノ有界変分ノ函数が微分可能ト云フ條件ノ
假定ノ下ニ論ジテイルが實ハ regular ナラバ locally
weakly compact ナル⁽¹⁾ 故ニ S. Bochner —
A. E. Taylor ノ條件ヨリモ弱イ X が locally
weakly compact ト云フ假定ダケカラ上記ノニ定

(1) 談話 7/4

理が得られルト云フ事ヲ述ベテ見タイ。

先ツ可測, 可積分 = 関スル $S. Bochner$ の定義ヲ使ツテ次ノ函数空間ヲ定義スル。函数ハスベテ區間 $[0, 1]$ ニ於テ $a, e, =$ (殆ンドスベテノ点デ) 定義サレテ $S. Bochner$ ノ意味デ可測トスル。

$L^p(X), (p \geq 1)$: 値ヲ B -空間 $X = \text{モツ}$, $\|f\| = \left(\int_0^1 \|f(t)\|^p dt \right)^{\frac{1}{p}}$ が finite + 函数 f ノ 作ル空間

デ此ノ norm $\neq L^p(X) (p \geq 1)$ ハ B -空間ヲ作ル。 $p=1$ + ラバ index ヲ省イテ $L(X)$ トスル。

$M(X)$: 値ヲ $X = \text{モツ}$ essentially bounded functions ノ 作ル空間デ $\|f\| = \text{ess. sup}_{0 \leq t \leq 1} \|f(t)\|$ デ norm ヲツケルト $M(X)$ ハ B -空間トナル。

$L(X)$ デノ Lebesgue ノ 定理

X 7 weakly compact + B -空間トスル。

任意ノ $f_n(t) \in L(X)$ ノ 作ル sequence $\{f_n(t)\}$ が equi-integrable⁽¹⁾ + ラバ $f(t) \in L(X) = \text{weakly converg}$ スル sub-sequence $\{f_{n_i}(t)\}$ が 存在スル。

定理ノ証明ノタメ次ノ lemma ヲアゲル。

Lemma X が weakly compact + ラバ $L(X)$ デ

(1) 任意ノ $\varepsilon > 0$ = 對シ $\delta > 0$ が定リ $\text{mes}(S) \leq \delta$ + ラバ

= 無關係 = $\int_S \|f_n(t)\| dt \leq \varepsilon$ ナルコト

定義サレタ linear functional ハ次ノ様ニ表ハセ
ル。

$$U(t) = \int_0^t g(s) f(s) ds$$

但シ $g(t) \in M(\bar{X})$, $f(t) \in L(X)$ 及ビ $\|U\| = \text{ess. sup}_{0 \leq t \leq 1} \|g(t)\|$

ガアツテ $g(t)f(t)$ ハ Complex number system
ニ値ヲモツ Lebesgue integrable function デ積
分ハ Lebesgue integral ナアル。

lemma ノ証明 B -空間 X ニ値ヲモツ有界変分
ノ函数 f トハ如何ナル分割 $\{t_\nu\}: 0 = t_0 < t_1 < \dots < t_n = 1$
ニ對シテモ

$$\text{l.u.b.}_{\{t_\nu\}} \sum_{\nu} \|f(t_\nu) - f(t_{\nu-1})\| < \infty$$

ナル $f(t)$ ナ云フコトニシテ $L(X)$ ナソノ space ナ示スコ
トスルニ $L(\bar{X})$ ニ $\phi(t)$ ガスベテ a.e. = 微分可能ナラ
バ $L(X)$ ナ定義サレタ linear functional ハ

$$U(f) = \int_0^1 g(t) f(t) dt$$

デアアル。但シ $g(t) \in M(\bar{X})$, $f(t) \in L(X)$ 及ビ

$\|U\| = \text{ess. sup}_{0 \leq t \leq 1} \|g(t)\|$ ナアルト云フ S. Bochner - A.E.

Taylor ノ結果 (Ann. of Math. 39-4 (1938)) ト

B -空間ガ locally weakly compact ナラベヨノ

B -空間 = value ナモツ additive bounded

variation ノ interval function ハ $[0, 1]$ ナ

$a, e, =$ 微分可能アルト云フ B. T. Pettis ノ結果 (Duke Math. 5-2 (1939)) ト = 依ツテ假定ヨリ X ハ locally weakly compact ナル故 \bar{X} モ亦 locally weakly compact ナル故¹⁾ = B. J. Pettis 及び S. Bochner - A. E. Taylor ノ條件ヲ満足シテイルカラ $L(X)$ デノ linear functional ハ次ノ様ニ表ハセル。

$$U(f) = \int_0^1 g(t) f(t) dt$$

定理ノ証明 適當ニ $f_n(t) (n=1, 2, \dots)$ カラ subsequence $\{f_{n_i}(t)\}$ ヲ選ンデ如何ナル $g(t) \in M(\bar{X})$ = 對シテモ次ノコトヲ証明スレバヨイ。

$$\int_0^1 g(t) f_{n_i}(t) dt \longrightarrow \int_0^1 g(t) f(t) dt.$$

今 $F_n(t) = \int_0^t f_n(t) dt \quad (n=1, 2, \dots)$

ト置ケル (integral ハ Bochner-integral, 以下 abstract valued function, integral ハスルニテ Bochner ノ意味トスル) $f_n(t)$, equi-integrable ナル事ヨリ

1) V. Gantmakher et V. Smulian, Sur les espaces linéaires dont la sphère unitaire est faiblement compacte, Comptes Rendus (Doklady) de l'Académie des Science de l'U. R. S. S. 17 (1937) P. 91-94. Theorem 3.

$$\begin{aligned}\|F_n(\delta)\| &= \left\| \int_0^\delta f_n(t) dt \right\| \leq \int_0^\delta \|f_n(t)\| dt \\ &\leq \int_0^1 \|f_n(t)\| dt \leq M\end{aligned}$$

ナル n 及ビ δ = 無関係ナ 常數 M ヲ 取り得ル。

$[0, 1]$ = 於テ *everywhere dense* ナ 可附番個ノ 点ヲ $\delta_1, \delta_2, \dots$ ト スレバ 適當 = *sub-sequence* $\{F_{n_i}\}$ ヲ 選ビ 各 δ_i ($i = 1, 2, \dots$) テ X ノ *element* = *weak* = *converge* スル ヲ ウ = スル コトガ X ノ *locally weakly compact* ナル コトヨリ 可能デアアル。又 $\mathcal{P}F_n(\delta)$ ノ *equi-continuous* ナル 事⁽¹⁾ヲ 使ヘバ 各 点 δ デ $\{F_{n_i}(\delta)\}$ ハ *weak* = *converge* スル 事ト ナル。即チ

$$\lim_{n_i \rightarrow \infty} \mathcal{P}F_{n_i}(\delta) = \mathcal{P}F(\delta)$$

ト 書ケル。此 處 = $F(\delta)$ ハ 各 δ = ツイテ ソノ 値ガ X = 屬ス 函 數デアアル。又 $f_n(t)$ ノ *equi-integrable* ナル コトヨリ $\varepsilon > 0$ ヲ 任意ニ 與ヘ *non-overlapping intervals* $\{[t'_\nu, t_\nu]\}$ ($\nu = 1, \dots, m$)ヲ 取り、 $0 \leq t'_1 < t_1 < t'_2 < t_2 < \dots < t'_m < t_m \leq 1$ トシ、 $\sum_{\nu=1}^m (t_\nu - t_{\nu-1}) < \delta$ ナラバ

$$\sum_{\nu=1}^m \int_{t'_\nu}^{t_\nu} \|f_n(t)\| dt < 2 \quad n = 1, 2, \dots$$

(1) 之ハ f_n ノ *equi-integrability* カラ 直ガワカル。實ハ 直ガ 後カラ 証明スル 様ニ $\mathcal{P}F_n(\delta)$ ハ *equi-absolutely continuous* = ナルノデアアル。

ナラシメ得ル $\|\mathcal{F}_\nu\| = 1 + \nu \mathcal{F}_\nu \in \overline{X} = \text{對シ}$

$$\begin{aligned}\sum_\nu |\mathcal{F}_\nu F_{n_i}(t_\nu) - \mathcal{F}_\nu F_{n_i}(t'_\nu)| &\leq \sum_\nu \|F_{n_i}(t_\nu) - F_{n_i}(t'_\nu)\| \\ &= \sum_\nu \int_{t'_\nu}^{t_\nu} \|f_{n_i}(t)\| dt < \varepsilon\end{aligned}$$

$n_i \rightarrow \infty$ ナラシメ得ル

$$\sum_\nu |\mathcal{F}_\nu F(t_\nu) - \mathcal{F}_\nu F(t'_\nu)| \leq \varepsilon$$

ヨツテ 特ニ

$$\begin{aligned}|\mathcal{F}_\nu F(t_\nu) - \mathcal{F}_\nu F(t_{\nu-1})| &= |\mathcal{F}_\nu F(t_\nu - t_{\nu-1})| \\ &= \|F(t_\nu - t_{\nu-1})\|\end{aligned}$$

ナル様ナ $\|\mathcal{F}_\nu\| = 1$ ヲ トル

$$\begin{aligned}\sum_\nu |\mathcal{F}_\nu F(t_\nu) - \mathcal{F}_\nu F(t'_\nu)| &= \sum_\nu \|F(t_\nu) - F(t'_\nu)\| \\ &= \sum_\nu \|F(t_\nu - t'_\nu)\| \leq \varepsilon\end{aligned}$$

故ニ

$$\sum_\nu \|F(t_\nu) - F(t'_\nu)\| \leq \varepsilon$$

故ニ $F(t)$ ハ *absolutely continuous* ナルコトが分ツタ。

ナテ X ハ *locally weakly compact* ナル故ニ *lemma* ヲ使ツタ Pettis ノ結果ヨリ, $F(t)$ ハ明ラカニ *bounded variation* ナル故, $[0, 1]$ 上ニ *a.e.* 上ニ *derivative* $F'(t) \in L(X)$ ヲモツ. 又 $F(t)$ ノ *absolutely continuous* ナルコトヨリ

$$F(b) = \int_0^b F'(t) dt.$$

何トナラベ

$$G(t) = F(t) - \int_0^t F'(t) dt$$

ト置クト $G(t)$ ハ又 *absolutely continuous* デ $a.$
 $e. = G'(t) = 0$ ナル *derivative* 7モツ。然ルニ
 $G(t)$ ノ *total variation* 7 $V(G)$ デ表ハスト

$$V(G) = \int_0^1 \|G'(t)\| dt = 0$$

故ニ $G(t)$ ハ *identically const.* デ $G(0) = 0$ ナ
 ル故ニ

$$G(t) \equiv 0$$

以上ヲ次ノコトガ云ヘタ。

$$\lim_{n_i \rightarrow \infty} \varphi \int_0^b f_{n_i}(t) dt = \varphi \int_0^b F'(t) dt.$$

此レヨリ $\varphi(t)$ ガ *step-function* ナラバ容易ニ次ノ事
 カ云ヘル。

$$\lim_{n_i \rightarrow \infty} \int_0^1 \varphi(t) f_{n_i}(t) dt = \int_0^1 \varphi(t) F'(t) dt.$$

然ルニ $\varphi(t) \in M(\bar{X})$ ナラバ $a.e. = \varphi(t) = \text{strong} =$
converge ナル *uniformly bounded* ナ *step-*
function ノ系列 $\{\varphi_i(t)\}$ 7 選ビ δ 7 任意ニ與ヘテ
 $\text{mes}(E) > 1 - \delta$ ノ set E 7 $\varphi_i(t)$ 7 $\varphi(t) = \text{uniform}$
 $= \text{converge}$ ナスコトガ出來ル。³⁾ 又 $\{f_{n_i}(t)\}$, *equi-*

3) S. Bochner, *Integration von Funktionen, deren Werte die Elemente eines Vektorraumes sind*,
Fund. Math. Vol. 20 (1933) P. 264.

integrability と $\int_S \|F'(t)\| dt$, absolutely continuous ナルコトヨリ $\varepsilon > 0$ が與ヘラレ、 δ が上述ノ δ デアリ且ツ同時ニ次ノコトが満足サレルヤウナ δ ヲ取ルコトが出来ル。即チ E ノ余集合 $S = \text{ツイテ}$ $\text{mes}(S) < \delta$ トナリ

$$\int_S \|F'(t)\| dt < \varepsilon$$

且ツ

$$\int_S \|f_{n_i}(t)\| dt < \varepsilon \quad (n_i = n_1, n_2, \dots)$$

又集合 E 上デ $\|g_i(t) - g(t)\| < \varepsilon$ ナル様ニ i ヲ充分大キク取ルト

$$\begin{aligned} & \left| \int_0' g(t) f_{n_i}(t) dt - \int_0' g(t) F'(t) dt \right| \leq \left| \int_0' [g(t) - g_i(t)] f_{n_i}(t) dt \right| \\ & + \left| \int_0' g_i(t) f_{n_i}(t) dt - \int_0' g_i(t) F'(t) dt \right| + \left| \int_0' (g_i(t) - g(t)) F'(t) dt \right| \\ & \leq \left| \int_E [g(t) - g_i(t)] f_{n_i}(t) dt \right| + \left| \int_S [g(t) - g_i(t)] f_{n_i}(t) dt \right| \\ & + \left| \int_0' g_i(t) f_{n_i}(t) dt - \int_0' g_i(t) F'(t) dt \right| + \left| \int_E [g_i(t) - g(t)] F'(t) dt \right| \\ & + \left| \int_S [g_i(t) - g(t)] F'(t) dt \right| \end{aligned}$$

既ニ証明シタコトニヨリ n_i ヲ充分大キクトレバ

$$\left| \int_0' g_i(t) f_{n_i}(t) dt - \int_0' g_i(t) F'(t) dt \right| < \varepsilon$$

$$(i = 1, 2, \dots)$$

トナリ又

$$\overline{M} = \max \left(\operatorname{ess. sup}_{0 \leq t \leq 1} \| \varphi_{n_i}(t) \|, \operatorname{ess. sup}_{0 \leq t \leq 1} \| \varphi(t) \| \right)$$

トオケバ

$$\leq \varepsilon \int_E \| f_{n_i}(t) \| dt + 2M \int_S \| f_{n_i}(t) \| dt + \varepsilon$$

$$+ \varepsilon \int_E \| F'(t) \| dt + 2M \int_S \| F'(t) \| dt$$

$$\leq \varepsilon \int_E \| f_{n_i}(t) \| dt + 2M\varepsilon + \varepsilon + \varepsilon \int_E \| F'(t) \| dt + 2M\varepsilon$$

$$\int_E \| f_{n_i}(t) \| dt, \int_E \| F'(t) \| dt \text{ は何れも有界ナル}$$

故 =

$$\lim_{n_i \rightarrow \infty} \int_0^1 \varphi(t) f_{n_i}(t) dt = \int_0^1 \varphi(t) F'(t) dt$$

$F'(t)$ ヲ初メ = オイタ $f(t)$ ト考へレバ証明ハ終ツタワケヲ
アル。

次 $X = L^p(X) (p > 1) = \{ f \mid f \in X, \text{ locally weakly compact} \}$ ト云フ假定ノ下デアレル。

$L^p(X)$ デ、Rieszノ定理

X ガ locally weakly compact + B-空間
ナラバ $L^p(X)$ ハ又 locally weakly compact
アル。

証明ノ前 = lemmaヲ述ベテ置リ。

Lemma X は locally weakly compact + B-空間
 間トスレバ $L^p(X)$ が定義サレタ linear functional 入次ノ
 様 = カケル。

$$U(f) = \int_0^1 \varphi(t) f(t) dt$$

此処ニ $\varphi(t) \in L^q(\bar{X})$, $f(t) \in L^p(X)$,

$$\|U\|^q = \int_0^1 \|\varphi(t)\|^q dt, \text{ 及 } \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1 \text{ トス。}$$

証明 $L(X)$ ノ Lemma ト全く同様ノ理由 = ヨル
 ノヲ省略スルコトトスル。(Bochner-Taylor 定理ト
 Pettis 定理ノ應用)

定理ノ証明 $\|f_n\| \leq M$ (M ハ 常數) + $f_n(t)$ ノ sequence $\{f_n(t)\}$ カラ sub-sequence $\{f_{n_i}(t)\}$ ヲ選ンデ如何ナル $\varphi(t) \in L^q(\bar{X})$ = 対シテモ

$$\lim_{n_i \rightarrow \infty} \int_0^1 \varphi(t) f_{n_i}(t) dt = \int_0^1 \varphi(t) f(t) dt$$

ヲ証明スレバ良イ。Hölder ノ不等式 = ヨリ

$$\left\| \int_0^1 f_n(t) dt \right\| \leq \int_0^1 \|f_n(t)\| dt \leq \left(\int_0^1 \|f_n(t)\|^p dt \right)^{\frac{1}{p}} = \|f_n\| \leq M$$

ナル故ニ

$$\int_0^{\delta} f_n(t) dt = F_n(\delta)$$

トオク事トシ $[0, 1]$ ノ分割 $\{t_i\}$: $0 = t_0 < t_1 < \dots < t_n = 1$
 ヲ考ヘ

$$\|f\|_p = \text{l.u.b.}_{\{t_\nu\}} \sum_{\nu=1}^n \frac{\|f(t_\nu) - f(t_{\nu-1})\|^p}{|t_\nu - t_{\nu-1}|^{p-1}} < \infty$$

＋ル $f(t)$ 全体ノ集合ヲ $L^p(X)$ デアラハスト

$$\|f_n\|_p = \int_0^1 \|f_n(t)\|^p dt \leq M^p \quad (n=1, 2, \dots)$$

＋ル コトガ容易ニ分リ $f_n(t) \in L^p(X) \quad (n=1, 2, \dots)$ ヲ

テイル。

サテ $[0, 1]$ デ everywhere dense + 集合 $\delta_1, \delta_2, \dots$ ヲ取り適當 = sub-sequence $\{f_{n_i}(t)\}$ ヲ
取り各 $\delta_i = \text{ツイテ}$

$$\varphi f_{n_i}(\delta_i) \longrightarrow \varphi f(\delta_i) \quad \varphi \in \bar{X}$$

此処ニ $\varphi(\delta_i)$ ハ各 $\delta_i = \text{ツイテ } X$ / element デアル。

任意ノ $\delta \in [0, 1] = \text{ツイテ } \varepsilon$ ヲ任意ニ與ヘテ

$$\begin{aligned} |\varphi f_{n_i}(\delta) - \varphi f_{n_k}(\delta)| &\leq |\varphi f_{n_i}(\delta) - \varphi f_{n_i}(\delta_i)| \\ &\quad + |\varphi f_{n_i}(\delta_i) - \varphi f_{n_k}(\delta_i)| + |\varphi f_{n_k}(\delta_i) - \varphi f_{n_k}(\delta)| \\ |\varphi f_{n_i}(\delta) - \varphi f_{n_i}(\delta_i)| &\leq (\|\varphi\|^q |\delta - \delta_i|)^{\frac{1}{q}} \left(\frac{\|f_{n_i}(\delta) - f_{n_i}(\delta_i)\|^p}{|\delta - \delta_i|^{p-1}} \right)^{\frac{1}{p}} \\ &\leq \|\varphi\| |\delta - \delta_i|^{\frac{1}{q}} M < \varepsilon \quad (n_i = n_1, n_2, \dots) \end{aligned}$$

＋ル様ニ $\delta = \text{充分近イ } \delta_i$ ヲ取り、

$$|\varphi f_{n_i}(\delta_i) - \varphi f_{n_k}(\delta_i)| < \varepsilon \quad n_i, n_k > N$$

＋ル様ニ n_i, n_k ヲ取レバ

$$|\varphi f_{n_i}(\delta) - \varphi f_{n_k}(\delta)| < 3\varepsilon$$

此レヨリ各点ヲ如何ニ $\varphi \in \bar{X} = \text{ツイテ}$

$$\varphi \int_0^{\delta} f_{n_i}(t) dt \longrightarrow \varphi F(\delta)$$

此処 = $F(\delta)$ の各 $\delta = \tau_i$ へ $F(\delta) \in X$ なる函数デア
ル。

$$\|\varphi\| = 1 \text{ なる } \varphi \text{ へ } \tau_i$$

$$\sum_{\nu} \frac{|\varphi_{\nu} F_{n_i}(t_{\nu}) - \varphi_{\nu} F_{n_i}(t_{\nu-1})|^p}{|t_{\nu} - t_{\nu-1}|^{p-1}} \leq \sum_{\nu} \frac{\|F_{n_i}(t_{\nu}) - F_{n_i}(t_{\nu-1})\|^p}{|t_{\nu} - t_{\nu-1}|^{p-1}} \leq M^p$$

$n_i \rightarrow \infty$ へシテ

$$\sum_{\nu} \frac{|\varphi_{\nu} F(t_{\nu}) - \varphi_{\nu} F(t_{\nu-1})|^p}{|t_{\nu} - t_{\nu-1}|^{p-1}} \leq M^p$$

此処で特 = $|\varphi_{\nu} (F(t_{\nu}) - F(t_{\nu-1}))| = \|F(t_{\nu}) - F(t_{\nu-1})\|, \|\varphi\| = 1$
 なる φ_{ν} へトレバ

$$\sum_{\nu} \frac{\|F(t_{\nu}) - F(t_{\nu-1})\|^p}{|t_{\nu} - t_{\nu-1}|^{p-1}} \leq M^p$$

故 = $F(t) \in V^p(X)$ なるコトが云へタ。

X へ weakly compact なる故 = $F(t)$ へ a. e. = de-
 rivative $F'(t)$ へモチ $F'(t) \in L^p(X)$ なる事へ容易 = ヲカリ,
 次ノ事へ成立スル。

$$F(t) = \int_0^t F'(\delta) d\delta.$$

何トヘラバ $F(t) - \int_0^t F'(\delta) d\delta = G(t)$ トオクト $F(t) \in V^p(X)$,

$\int_0^t F(\delta) d\delta \in V^p(X)$ なる故 = 其ノ差 $G(t)$ へ亦 $V^p(X) =$

属ス。又 derivative $G'(t) = 0$ $\forall a.e.$ = ゼツコトヨリ

$$\int_0^1 \|G'(t)\|^p dt = 0$$

故 $G(t)$ は identically const. $\Rightarrow G(0) = 0$ ヲリ

$G(t) \equiv 0$ $\forall t$ 。

故 =

$$F(t) = \int_0^t F'(s) ds$$

以上で適當 = sub-sequence $\{f_{n_i}(t)\}$ \forall エラシテ次のコトが云へタ。

$$\lim_{n_i \rightarrow \infty} \int_0^1 f_{n_i}(t) dt = \int_0^1 F'(t) dt.$$

step-function $\wedge L^1(\bar{X})$ \Rightarrow everywhere dense
ナルコトヨリ $L(X)$ ノトキト同様 $= \varphi(t) \in L^1(\bar{X}) =$
對シ

$$\lim_{n_i \rightarrow \infty} \int_0^1 \varphi(t) f_{n_i}(t) dt = \int_0^1 \varphi(t) F'(t) dt$$

$F'(t)$ $\forall f(t)$ ト考へレバ証明ハ終ツタヲケテアル。

(注意) 以上ノ事ヲ mean ergodic theorem = apply
スレバ談話 776 が $L(X)$ 及 $L^p(X)$ テ論ナルコトが出来ル。